

IND-3010-2007

ボンノックTS

鉱油系工業用ギヤ油

ボンノックTSは、鉄鋼設備に代表される大型で使用条件が過酷なギヤにおいても、歯面損傷を防止するなど、高性能ギヤ油としての実績があります。またグローバル供給性を見据え、DIN 51517-3（ドイツ工業規格）に合格した次世代ギヤ油です。

●特長

1. あらゆる種類のギヤに使用可能

ボンノックTSは、スーパー・ベベル・ヘリカル・ダブルヘリカル・ウォーム・ラック・ピニオンなどあらゆる種類のギヤに使用可能です。

2. ギヤの寿命を延ばします

ボンノックTSは、優れた添加剤の働きにより歯面に強じんな潤滑油膜を形成します。したがってギヤにかかる大きな荷重や衝撃に十分に耐え、ギヤの摩耗や焼付きを防止します。ギヤ寿命の延長はメンテナンスコストを低減します。

3. 長期間使用できます

ボンノックTSは、熱、酸化安定性に優れているので、適切な保守管理（異物の混入防止など）のもとで、長期間の使用が可能です。

4. さびや腐食を防ぎます

ボンノックTSは、優れたさび止め剤や腐食防止

剤の働きにより、ギヤはもとより油循環系統をさびや腐食から守ります。

5. その他の性能

ボンノックTSは、水分離性、あわ消し性に優れているため、オイル管理が極めて容易です。

●種類

ボンノックTSは、ISO VG68から680までの9種類の粘度グレードを用意し、使用条件に応じた選択を可能にしています。

●用途

各種鉄鋼機械をはじめ、鍛造、製紙、建設、鉱山、化学、荷役機械など一般産業用機械の密閉歯車（ギヤ）。

●荷姿

200 lドラム、20 lパール缶

●ボンノックTSの代表性状

種類	68	100	150	220	260
色 (ASTM)	L1.0	L1.0	L1.5	L2.5	L2.5
密度 (15℃) g/cm ³	0.880	0.885	0.889	0.893	0.894
動粘度 (40℃) mm ² /s	68.3	100	152	220	259
(100℃) mm ² /s	8.87	11.3	15.0	19.3	21.5
粘度指数	103	98	98	99	99
引火点 (COC) °C	244	262	268	280	284
流動点 °C	-27.5	-25	-25	-17.5	-15
酸価 mgKOH/g	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
銅板腐食 (100℃, 3h)	1	1	1	1	1
消防法危険物分類	第4石油類				

種 類	320	460	560	680
色 (ASTM)	L2.5	L2.5	L2.5	L2.5
密度 (15°C) g/cm ³	0.896	0.899	0.899	0.896
動 粘 度 (40°C) mm ² /s	315	450	588	650
(100°C) mm ² /s	24.6	31.3	38.8	45.4
粘 度 指 数	99	100	105	118
引 火 点 (COC) °C	292	322	326	302
流 動 点 °C	-12.5	-12.5	-15	-12.5
酸 価 mgKOH/g	0.13	0.13	0.13	0.13
銅 板 腐 食 (100°C, 3h)	1	1	1	1
消防法危険物分類	第4石油類			

*代表性状値は、商品の改定等により予告せずに変更場合があります。(2017年10月)



取扱上の注意

▼取扱いについては下記の注意事項に従って行って下さい。

成分：	潤滑油基油、潤滑油添加剤
絵表示：	なし
注意喚起語：	なし
危険有害性情報：	なし
注意書き： 安全対策	<ul style="list-style-type: none"> • 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 • 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。 • 眼に入れないこと。飲み込まないこと。 • 取り扱い後はよく手を洗うこと。 • この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
応急措置	<ul style="list-style-type: none"> • 飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。 • 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。 • 眼に入った場合：多量の流水で洗眼し、直ちに医師に連絡すること。 • 皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。
保管	<ul style="list-style-type: none"> • 直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管すること。 • 一度栓を開けた容器は必ず密栓しておくこと。
廃棄	<ul style="list-style-type: none"> • 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則にしたがって廃棄すること。 • 不明な場合は購入先にご相談の上処理すること。